AUTOMATIC F	OCUSING DEVICE
Patent Number:	JP2032681
Publication date:	1990-02-02
Inventor(s):	TODAKA YOSHIHIRO; others: 04
Applicant(s):	HITACHI LTD; others: 01
Requested Patent:	<u>JP2032681</u>
Application Number:	JP19880181833 19880722
Priority Number(s):	
IPC Classification:	H04N5/232
EC Classification:	
Equivalents:	JP2539495B2
	Abstract
DI IDDOSE:To porfor	rm a satisfactory focusing operation by forming the micro- oscillation of a lens in rectangular shape, and fixing the
position of the lens in	n the charge accumulating period of a pixel in the window of a sensor. The the micro-oscillation of the lens in the rectangular shape is generated, the high frequency component of a video

position of the lens in the charge accumulating period of a pixel in the window of a sensor.

CONSTITUTION:When the micro-oscillation of the lens in the rectangular shape is generated, the high frequency component of a video signal fluctuates with amplitude equivalent to that from the oscillation center of the micro-oscillation. The phase of the micro-oscillation of the lens is set so as to fix the position of the lens in the charge accumulating period of the pixel in the window. Thereby, the amplitude of a fluctuation component due to the micro-oscillation of the lens in the high frequency component of the video signal obtained from those pixels can be increased corresponding to the amplitude of the micro-oscillation, and also, the fluctuation component effective for focusing can be obtained with large amplitude. In such a way, the focusing operation can be performed rapidly.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

®日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-32681

®Int. Cl. 5 H 04 N

識別記号 宁内整理番号 **43公開 平成2年(1990)2月2日**

5/232

8121-5C Η

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

自動合焦装置 60発明の名称

> 頤 昭63-181833 ②特

頤 昭63(1988)7月22日 22出

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 戸 720発 明 者 髙

所家電研究所內

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 夫 明 者 村 上 敏 @発

所家電研究所内

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 史 明 渚 安 @発

所家電研究所内

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地 株式会社日立製作所 人 创出 顋

日立ビデオエンジニア മ്പ

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

リング株式会社

外1名 弁理士 小川 勝男 個代 理 人

最終頁に続く

- 1. 発明の名称 自動合魚裝置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. フォーカシング用のレンズを光軸方向に微掛 動させる制御手段と、該レンズを通して被写体 を級像するセンサと、該センサの画面中に所定 のウインドウを設定するウインドウ設定手段と、 該センサから得られる該ウインドウ内での映像 信号の高周波成分における該レンズの微扱動に よる変動成分を抽出する変動成分抽出手段と、 抽出された該変動成分の位相を検出して該レン ズの光軸方向の移動方向を判定する判定手段と、 該判定結果にもとづいて該レンズを移動させる 駆動手段とを備え、該レンズを、光軸方向に微 撮動させながら、該高周波成分が最大となる方 向に移動させるようにした自動合魚装置におい て、前記レンズの微振動を矩形波状とし、少な くとも前記センサの前記ウインドウ内における 絵素の電荷器積期間、前記レンズの位置を固定

することを特徴とする自動合焦装置。

- 2. 請求項1において、前記ウインドウの前記セ ンサ画面での位置を可変とし、前記ウインドウ の上下位置に応じて前記レンズの微撮動の位相 を変化させることを特徴とする自動合焦装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、機像して得られる映像信号中の髙周 **波成分が最大となるように、フォーカシングレン** ズの位置を制御するようにしたビデオカメラの自 動合魚装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、フォーカシングレンズを光軸方向に振動 させ、これによって待られる映像信号からこの光 軸方向のフォーカシングレンズの微振動に伴なう **扱動成分を抽出し、この振動成分を微摄動周波数** で同期検波することにより、この振動成分の位相 を検出して上記映像信号の高周波成分が増大する フォーカシングレンズの移動方向を判定し、この 方向にフォーカシングレンズを上記の微振動をさ

せながら移動させて合魚状態を得るようにした自動合魚装置が知られている。たとえば、特公昭62-14806号公報においては、かかる方式の自動合魚装置をズームレンズに適用した場合について開示されている。

すなわち、この従来技術においては、ズームレンズのズーム位置検出器が設けられてレンズの焦点距離に応じた焦点深度が検出され、この焦点深度に応じてフォーカシングレンズの光軸方向の徴援勁量を増減するようにしている。

いては、振動に伴なうボケの変動が撮像画面で検 知されない程度に小さくする必要がある。したが って、エネルギー変換効率が低い分、微振動の振 幅を増大させることには限界がある。

すなわち、撮像素子からウインドウ内の電荷が 読み出される場合、これによる個号は読み出され た時刻よりも1 垂直走変期間以前から光電変換さ れて都積された電荷による個号であり、このため に、上記従来技術のように、フォーカシングレン ズの微振動のピークと抽出する領域の時刻とを合

より、モータはフォーカシングレンズを微振動させながら平均位置が半波実効値の大となる方向に 移動させ、合焦位置に到達させるようにしている。

さらに、画面の中央の被写体に焦点を合わせるようにしており、このために、ゲート回路を設け、そのゲート信号のタイミングを画面中央部に設定される矩形領域(ウインドウ)を走査するタイミングとし、このゲート信号(ウインドウ信号)により、ゲート回路で扱像信号中の高周波成分を抜き取って上記のフォーカシングレンズの移動力向判定のために使用している。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記従来技術では、微摄動中心より 正、負に偏位して期間の偏位量は正弦波状に時間 変化しているため、その偏位の振幅の平均値は最 大級幅の0.63(2/π)倍となり、最大振幅 に対するエネルギー変換効率が低い。このために、 回路処理上、S/Nよく充分な振幅成分を得るた めには、微振動の振幅を大きくする必要がある。 一方、フォーカシングレンズの微振動の振幅につ

わせると、既荷を蓄積している時間の中心とフォーカシングレンズの微擬動のピークとが一致せず、フォーカシングレンズの微振動を有効に利用していることにはならなくなってエネルギー変換効率が低下することになる。このことは、ウインドウを変更する場合でも同様である。

本発明の目的は、かかる問題点を解消し、級像映像個号中の高周波成分がレンズの微振動にで受ける時間的変動量を、ウインドウが変更した。 かつ所定の横振動 周期を保ちつレンズ駆動を行なう場合でも、該時間的変動量を劣化させることなく、迅速に合動ができるようにした自動合魚装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明は、フォーカシング用のレンズの微振動を矩形波状とし、少なくともセンサにおけるウインドウ内の絵素の電荷容積期間、該レンズの位置を固定する。

また、本発明は、該ウインドウの位置変更とと

もに、該ウインドウの上下位置に応じて該レンズ の微扱動の位置を変化させる。

(作用)

レンズの位置に応じて得られる映像信号の高周 波成分の大きさが異なる。そこで、レンズが矩形 波状に微振動すると、映像信号の高周被成分はは、 この微振動の提動中心からの振幅に相当する。 で変動する。すなわち、上記従来技術では、 で変動する。すなわち、上記従来技術では、 で変動では、 が正弦波状に微振動しているため、 の変動の扱いであったのに対し、本発明では、 を 振動の振幅に相当とする大きな振幅となる。

を含むレンズ系 1 は、第 2 図に示すように、前玉レンズ 2 1 なども含み、ここでは、フォーカシング用のレンズ 2 はマスタレンズとする・

ここで、レンズ2の位置とカメラ回路4から出力される映像信号の高周波のかち、レンズ2が合焦を示すなり、ロンズ2が合焦をでは、この位置をP。とすると、レンズ2を徴退動では、この位置をP。とする高周のは分のの位置をP。とする高周の位置をP。となる高別の位置 P。より、とで180 位置 P。より、とで180 位相が異る。したり、合焦位置 P。へのレンズ2の移動方向を判定することができる。

次に、第1図において、レンズ2の移動方向の判定方法について、第4図を用いて説明する。なお、同図はカメラ回路4から出力される映像信号を基準として第1図の各部の動作タイミングを示しており、同図(a)がこの映像信号を示してい

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面によって説明する。 第1図は本発明による自動合焦装置の一実施例 を示すブロック図であって、1は被写体、2はフォーカシング用のレンズ、3はセンサ、4はカメラ回路、5は微変動分抽出回路、51はHPF (ハイパスフィルタ)、52はゲート回路、53 は抽出回路、6は同期検波回路、7はコントロル回路、8はウインドウ信号発生回路、10はレンズドライバ、11は被写体である。

同図において、センサ3はレンズ2を含むレンズ系を通して被写体11を撮像する。センサ3の出力信号はカメラ回路4で処理され、映像信号が生成される。センサ3は2次元マトリックスに機力された撮像面を有し、水平、垂直をおいた撮像する撮像者とする。レンズ2は、レンズドライバ10によって光輪方向に微振動および移動駆動されるが、このレンズ2

る。また、時刻 t,'to、t」、…はこの映像信号の垂直同期信号のタイミング、f,'、fo、f」、…はこの映像信号の順次のフィールドを夫々示している。

カメラ回路4から出力される映像信号(第4図(a))は微変動分抽出回路5に供給される。この微変動分抽出回路5に供給された。この微変動分抽出回路6からは、HPF51に同路8から2に供給されて、ウインドウ信号では、ウインドウ信号では、ウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウインドウ信号では、カウが出る。 のの出出のでは、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドは、カウンドウには、カウンドは、カウンドは、カウンドウには、カウンドは、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドは、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドウには、カウンドは、カウンドウには、カウンドウには、カウンドでは、カウンでは、カウンドでは、カウンでは、カウンドでは、カウンでは、カ

ここで、コントロール回路 7 はレンズドライバ 1 0 を駅動し、これによってレンズ 2 が微振動するが、いま、第 3 図でのレンズ 2 の位置を P とす これによると、レンズ2は矩形波状に微振動し、映像信号(第4図(a))の各フィールドでほとんど停止した状態にある。このため、正確にレンズ2の位置に応じた量の高周波成分が映像信号に含まれることになる。すなわち、第4図において、時刻 t。' ~ t 1 の 2 フィールドについてみると、この間レンズ2は位置(P+Δ P)に固定されて

fi、fiについても同様であるが、レンズ2が扱 動中心位置Pにあるときの量から変動方向は前の フィールドfi、fiの場合の逆となる。

上記従来技術では、レンズ2を正弦波状に微短分による映像信号の高層大による映像信号の最大に放成分に対し、この散撥しかなり、するの影響しかな扱動のが強力が得られることになって、、の高ン変動が得られることになる。となって、、の個位量を小さくとになる。

複変動分抽出回路 5 から出力される変動成分は、 同期検波回路 6 に供給され、コントロール回路 7 からのサンプリングパルスによってサンプリング される。このサンプルタイミングはレンズ 2 の検 いる。このときのセンサ3のウインドウ開始点で の絵義の電荷密積についてみると、フィールドf ′でのウインドウの開始時点を tai′、次のフ ィールドf。でのウインドウの開始時点をt。ュと すると、この絵楽では時刻 t ,1′~ t o1で電荷部 積が行なわれ、時刻t。」で電荷の読み出しが行わ れる。この間レンズ2は位置(P+ΔP)に固定 されているから、この絵表から説み出される商周 波成分の量は、レンズ2が振動中心位置Pの量か らΔPだけ個位した分正確に異なることになる。 また、第4図(c)において、ウインドウの終了 点での絵楽では、フィールド f ,′ でのウインド ウの終了時点 tag' から次のフィールドfoでの ウインドウの終了時点と。。まで電荷整積を行ない、 この間の絵楽から読み出される高周波成分の量も、 同様にして、このレンズ2の位置(P+AP)で 決まる。したがって、ウインドウ内から読み出さ れる映像僧号の高周波成分の量は、レンズ2が振 動中心位置Pにあるときの量よりもΔPだけ偏位 した分正確に異なることになる。次のフィールド

協動の半周期(2フィールド)毎に行なわれるが、第4回(d.)に時刻しま。. しま。で示すように、レンズ2が協動中心位置Pから偏位されている2フィールド期間における後半のフィールドす。. しょ…のウインドウの後のこれらフィールドの開始となる。 これにより、同期検波回路6交互には変動はる。これに表わすが正、負路7には変動はある。このパルスを組として、角路7に供のられ、2つのパルスを組として、第3回にA、以の移動方向を判定してレンズドライバ10を制御で示動方向を判定してレンズドライバ10を制御する。

第3図から明らかなように、レンズ2が合焦位置P。に達すると、変動成分は零となり、コントロール回路7はこれを検出してレンズ2の移動を 存止させる。

ウインドウ信号発生回路 B は、カメラ回路 4 から映像信号の水平、垂道周期信号が供給され、こ

れら阿期信号を基準にしてウインドウ信号を発生する。これによってセンサ3の画面上のウインドウが設定されるが、入力設定回路9からの制御信号により、このウインドウの位置を変更することができる。また、ウインドウ信号発生回路8からコントロール回路7にウインドウ信号が供給され、このウインドウ信号を基準にして、第4図(d)で説明したように、同期検波回路6でのサンプルタイミングが設定される。

そこで、いま、第5図(a)に示すように、H 方向を水平走査方向、V方向を垂直走査方向とするセンサ3の画面31の中央にウインドウ32を 設定したとすると、第6図に示すように、映像信 号(第6図(a))の各フィールドf1、f2、f3、…の中央部にウインドウ信号(第6図(b)) が発生される。第4図はこの場合の動作を示した ものである。

第5図(b)に示すように、ウインドウ32を 國面31の日方向では中央、V方向では上方に設 定した場合には、第6図(C)に示すように、ウ

第5図(c)に示すように、ウインドウ32を 画面31の右下隅に設定した場合には、第6図 (d)に示すように、ウインドウ信号は各フィー ルドf₁、f₂、f₃、…の終了側に寄って発生さ れる。

なお、第6図は画面31の垂直走査方向についてのウインドウ信号の発生タイミングを示しており (第4図(b)についても同様であり、また、他の図面についても同様である)、水平走査方向については、ウインドウ32に含まれる水平走査期間毎に水平関期信号を基準に形成される。

以上のように、ウインドウの位置を変更しても、このウインドウ内の絵素はレンズ2を位置固定した状態で電荷が複稜されるから、これら絵素にはレンズ2のこの位置に応じた電荷が碧稜されて読み出され、得られる映像借号の高周波成分からは、レンズ2の微振動による変動成分が良好なS/N

インドウ信号は映像信号(第6図(a))の各っ ィールドf1、f2、f3、…の閉始側に寄って路 生される。このときの第1図での動作を第7図に 示すが、先に第4図で説明したように、同期検波 回路6でのサンプルタイミングは映像信号(第7 図(a))のフィールドfo、fo、…でのウイン ドウ信号(第7図(b))の後のこれらフィール ドの開始となる垂直同期信号よりも時間でまだけ 遅れた時刻 t so、 t s Lとする。また、レンズ2 の微級動での偏位開始、終了タイミングをウイン ドウ3.2の設定位置に応じて変化させることがで き、第7図 (e) に示すように、フィールドf,' におけるウインドウ信号 (第7図 (b)) の開始 時点 t 31′ 直前でレンズ 2 を 摄動中心位置 P から ΔPだけ偏位させ、次のフィールドf。のウイン ドウ信号の終了時点toz直後に振動中心位置Pに 戻し、次のフィールドflのウインドウ信号の期 始時点tii直前にレンズ2を振動中心位置Pから 上記とは逆方向に変位させ、次のフィールドf。 のウインドウ信号の終了時点 t . . 直後に振助中心

で抽出でき、合焦性能が向上する。

以上の説明では、センサ3をMOS形固体場像 素子としたが、次に、このセンサ3を、フレーム トランスファ形や2行同時観出し形式のインター ライン形のCCD形固体場像素子のように、垂直 ブランキング期間に全ての絵素から垂直CCD部 に電荷を転送し、しかる後、1水平走査線毎に電 で類次説出して出力するようにした固体機像素 子とした場合の実施例の動作を、第8図によって 説明する。

各絵素では、第8図(c)に示すように、映像借号(第8図(a))の各フィールド f。'、f。、f、…毎に、垂直同期信号を含む垂直ブランキング期間で電荷が読み出され、その後、S。、S。、S。、S。、S。、C。、次の垂直ブランキング期間になるまで電荷遊積が行なわれる。このため、各絵素の電荷遊積期間レンズの位置を固定する。この実施例でのレンズ2の散振動の周期も4フィールドとするが、第8図(e)に示すように、レンズ2の散振動による偏位タイミングを映像信

号(外8図(a)) の垂直ブランキング期間とす み

すなわち、いま、フィールドf。 の開始となる垂直ブランキング期間(時刻 t。)にレンズ2を振動中心位置 P から Δ P だけ 傾位させたとすると、次のフィールドf。の開始時点 t。で振動中心位置 P に戻し、次のフィールドf。の開始時点 t。で振動中心位置 P に戻し、次のフィールドf。の開始時点 t。で振動中心位置 P に戻し、次のフィールドの開始時点 t。で面が上記の方向に Δ P だけ 傾位させるようにして、レンズ 2 を 微振動させる。

このようなレンズ2の数級動においては、レンズ2が位置(P± ΔP)にあるときに絵素に遊毽された電荷による映像信号の高周波成分から変動成分を抽出すべきであり、かかる映像信号は電荷 遊稜期間よりも1フィールド遅れて、すなわち、レンズ2から位置(P+ ΔP)に固定されるフィールドf。 で替發された電荷による映像信号は

って各フィールド1つおきの行の統出しを行なうから、各絵楽は2フィールドに耳って電荷遊穣を行なう。すなわち、1つおきの行の絵楽では、2フィールドの期間電荷遊積が行なわれて垂直ブランキング期間に同時に電荷が読み出され、次の1フィールド期間に耳って1行分ずつ順次出力される。このために、この2フィールドの電荷容積期間レンズ2の位置を固定する必要がある。

そこで、第9図において、いま、一方の1つおきの行の絵系に対し、同図(c)でS。で示すように、フィールドS,'まで2フィールド期間の電荷部積が行なわれたとすると、この間レンズ2は、第9図(e)に示すように、擬動中心位置Pだけ偏位された状態に固定されており、時刻も。でのこの電荷の読出しの前後でレンズ2を過動中心位置Pに戻し、次いで逆方向にΔPだけ偏位させる。この読出された電荷による映像で場合が次のフィールドチ。で得られるので、このフィールドチ。におけるウインドウ信号(第9図(カ))の終了以後の時刻ts。(第9図(d))

P)に固定されるフィールドf」で独積された電荷による映像信号は次のフィールドf」で失々センサ3から出力されるので、同期検波回路 G でのサンプルタイミングは、第8回(d)で示すように、フィールドfo、f」、…におけるウインドウ信号(第8図(b))の終了時点よりも後のこれらフィールドの開始時点 to、t」よりも時間下」だけ遅れた時刻 t so、t s」に設定される。

そこで、この実施例では、第8図(f)に示す ようにウインドウ位置を変更しても、レンズ2の 徴援動の位相を変更する必要がない。但し、セン サ3にシャッタ機能を設ける場合には、潜税開 時刻が上記よりも遅れて潜積時間が短かくなるの で、これに応じてレンズ2の偏位タイミングを遅 くしたり、振動中心位置Pからの偏位している時 間を短かくしてもよいことはいうまでもない。

第9回は第1回におけるセンサ3を1行約出し CCD形固体撮像素子としたときの実施例の動作 説明図である。

かかるセンサ3では、インターレース走査によ

を同期検波回路6のサンプルタイミングとする。

時刻 t。で準荷の統出しが行なわれた絵素では、再び次の2つのフィールド f。、f」で進荷落様が行なわれるが、この間レンズ2は位置(P - Δ P)に固定される。そして、これら絵素から電荷が読み出される時刻 t。の前後でレンズ2は振動中心位置 P F 経て再び位置(P + Δ P)に偏位され、さらに次のフィールドf2のウインドウ倡号(第9図(b))の終了以後の時刻 ts2(第9図(d))で同期検波回路6のサンプリングが行なわれる。

以上の説明から明らかなように、この実施例では、1つおきの行の絵楽に蓄積される電荷による映像信号の高周波成分にレンズ2の微振動による変動成分を含ませるものである。そして、この実施例においても、ウインドウ位置を変更しても、レンズ2の微振動の位相を変更する必要がない。

以上の実施例では、レンズドラバ1 0 がレンズ 2 を振動中心位置 P から Δ P だけ 1 ステップで偏 位させるようにしたが、 D C モータを用い一定の 時間をかけて Δ P だけ偏位させるようにしてもよいし、数ステップに分けて偏位させるようにしてもよい。しかし、いずれの場合でも、ウインドウ内の絵楽での観荷遊積期間では、レンズ 2 の位置は固定される。

これを第10図によって説明すると、第10図 (a)、(b)、(c)は第4図(a)、(b)、(c)は第4図(a)、(b)、(c)と同じタイミングの映像信号、ウインドウ信号、鉱荷智積量を示し、第10図(d)はこれに対して1スップでΔΡだけ偏位する場合のレンズ2の徴扱動を示している。

第10図(e) D C モータによって一定時間かけて Δ P だけレンズ 2 を傾位させる場合のレンズ 2 の微振動を示しており、フィールド f 。のウインドウ借号(第10図(b))の終了時点 t。,から次のフールド f、のウインドウ借号の開始時点 t、,との間で、まず、レンズ 2 を時間 Δ T かけて 仮動中心位置 P から位置 (P + Δ P) へ移す。かかる動作を 2 フィールド毎に

次に、第11回により、第1回におけるウインドウ信号発生回路8の一具体例を示し、第5回および第6回に示したウインドウの位置設定について説明する。なお、第11回において、81は遅延回路、82はウインドウ信号形成回路であり、第1回に対応する部分には同一符号をつけている。

同図において、カメラ回路4から出力される垂直 間関信号は、ウインドウ信号発生回路8において、遅延回路81で遅延された後、ウインドウ信 号形成回路82に供給され、この遅延された垂直 同期信号のタイミングで開始する所定時間 幅のウインドウ信号が形成される。遅延回路81の遅延 は入力設定回路9からの制御信号によって制御される。

そこで、入力設定回路9によって遅延回路81の遅延量をV、とすると、第6回(a)、(b)に示すように、映像信号の垂直同期信号よりも時間V、だけ遅延されてウインドウ信号が形成され、これにより、第5回(a)に示すように、画面31の中央にウインドウ32が設定される。また、

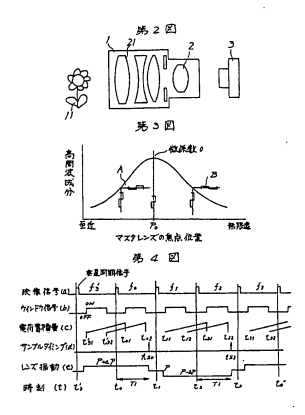
行なうことにより、レンズ2の偏位を時間をかけて行なっても、ウインドウ内の絵素では、レンズ 2の位置が固定された状態で電荷蓄積が行なわれる。

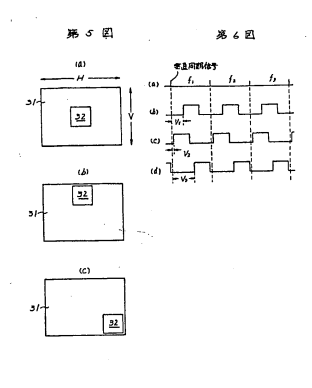
なお、これまでの説明はレンズ2の微振動につ いてのものであったが、判定された方向にレンズ 2を移動させる方法としては、次のように行なわ れる。すなわち、この移動も4フィールド周期で 間欠的に行なわれ、その位相は微振動に同期して 1 ステップずつ移動する。第10図(f)に做扱 動と移動とを含めたレンズ2の駆動例を示してお り、移動ピッチをP」とすると、判定結果に応じ た方向にPiだけ移動させて扱動中心位置をPと した後、4フィールド期間で上記のように+AP、 - A Pと偏位させ、次いで、P,だけ移動させて 次の協動中心位置をP+P、と設定する。この動 作を繰り返すことにより、レンズ2は微級動しな がら合魚位置方向に移動する。また、ウインドウ 内の絵器での電荷蓄積期間、レンズ2は全く位置 固定されることになる。

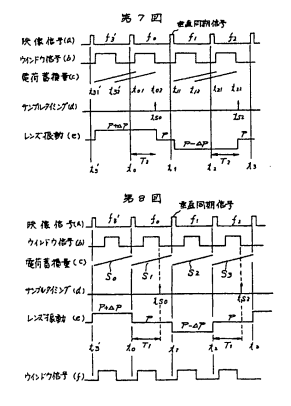
遅延回路81の遅延紙を V。(<V、)とすると、ウインドウ信号(第6図(c))は時間 V。だけ遅れ、第5図(b)に示すように、画面31の上方にウインドウ32が設定される。 同様にして、遅延回路81の遅延量を V。(>V、)とすると、第6図(d)に示すように、ウインドウ信号の遅れは V。と大きくなり、画面31の下方にウインドウ32が設定される。

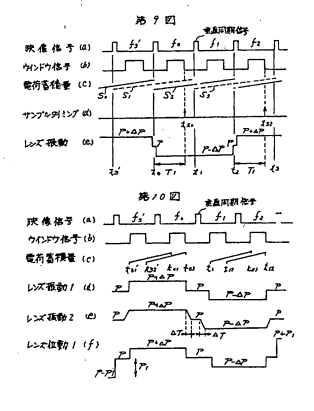
ウインドウの位置変更とともにレンズ2の微振 動の位相も変化しなければならないが、この位相 も遅延回路81の遅延量によって決まり、したが って、遅延回路81を設け、この遅延量に応じて コントロール回路7がレンズ2の微振動の位相を 変化させるためのわずかな回路構成の変更により、 最良のレンズ駆動位相制御を行なうことができる。

なお、水平方向には特に変更を加える必要はない。これは、レンズ移動に対するエネルギー変換 効率がほとんど垂直方向の位相制御によって決ま ることからも明らかである。但し、水平方向の時 間的余裕をみておく必要があることは当然であり、

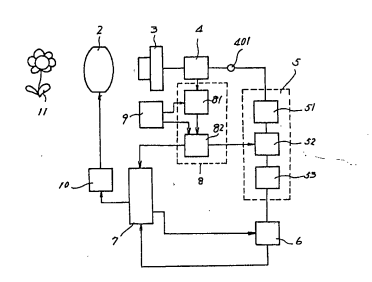








第11 図



第1頁の続き

⑩発 明 者 都 木

精 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内

⑩発 明 者 桜 井

博 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジニアリング株式会社内